(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-181266

(43)公開日 平成5年(1993)7月23日

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式

会社内 (72)発明者 田中 武志

会社内 (74)代理人 弁理士 中島 幹雄

(51) Int.Cl. ⁵ G 0 3 F 7/004 7/027	識別記号 庁内整理番号 504 501 521 501	FΙ	技術表示箇所	
		審査請求	未請求 請求項の数1(全 11 頁)	
(21)出願番号	特顯平4-129726		00001270 コニカ株式会社	
(22)出願日	平成4年(1992)4月24日	東京都 (72)発明者 安達	新宿区西新宿 1 丁目26番 2 号 裕	
(31)優先権主張番号	特顏平3-132287	東京都	日野市さくら町1番地 コニカ株式	
(32)優先日	平3 (1991) 5月9日	会社内	•	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 中井	英之	

(54) 【発明の名称】 感光性組成物

(57)【要約】

【目的】 塗布性、感光液の保存性が向上し、更に露光 可視画性、溶剤溶解性に優れている。

【構成】 感光性組成物に下記の共重合体からなるフッ 素系界面活性剤を含む。

- 1) 炭素原子数が6~20かつフッ素含有量が30重量 %以上のフルオロ脂肪族基を含むアクリレート又はメタ クリレート
- 2) (ポリオキシアルキレン) アクリレート又は(ポリ オキシアルキレン) メタクリレート

該共重合体の分子量が1000~6000、かつ1)の 含有量が前記共重合体の重量の10~25重量%以上で ある。フルオロ脂肪族基は完全にフッ素化されたものが 好ましい。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 フッ素系界面活性剤を含有する感光性組成物において、該フッ素系界面活性剤が下記の1)及び2)の共重合体であり、該共重合体の重量平均分子量が1000~6000であり、かつ1)の含有量が前記共重合体の重量の10~25重量%以上であることを特徴とする感光性組成物。

- 1) 炭素原子数が6~20かつフッ素含有量が30重量 %以上のフルオロ脂肪族基を含むアクリレート又はメタ アクリレート
- 2) (ポリオキシアルキレン)アクリレート又は(ポリオキシアルキレン)メタアクリレート

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、フッ素系界面活性剤を含有する感光性組成物に関し、更に詳しくは塗布性の改良は勿論のこと、感光液の保存性が向上し、露光可視画性及び溶剤溶解性に優れた感光性組成物に関する。

[0002]

【発明の背景】感光性組成物は、適当な溶剤に溶解した 20 後、これを支持体に塗布乾燥して、例えば平版印刷版を製造するが、従来塗布性を改良するために感光性組成物を溶解した溶液に界面活性剤を添加することが行なわれ、特開昭57-40249号、同57-178242号等の公報には、フッ素系界面活性剤を感光性塗布液に添加して塗布乾燥することにより塗布むらを生ずることなく、均一な膜厚が得られることが開示されている。

【0003】また例えば特開昭54-135004号、同62-170950号、同62-226143号等の公報には、フルオロ脂肪族基を含有する高分子のアクリ 30ル系界面活性剤を含有する感光性組成物を用いることにより均一な膜厚が得られるこ3、即ち感光液の塗布性を改良することが開示されている。

[0004] しかしながら、この技術は、塗布性は良好であるが、保存性に劣るという問題、即ち感光性組成物の溶剤溶解性が十分でなく塗布後にゲル状物が発生し、またその発生が著しい場合には感光液中に沈澱となって現れるという問題がある。また従来のフッ素系界面活性剤は、塗布性は良好となるが、その反面露光可視画性が低下するという問題がある。

【0005】そこで、本発明者等は、上記問題点について種々研究した結果、フルオロ脂肪族基の炭素原子教及び該基のフッ森含有量を規定することにより初期の目的が達成できることを見出し、ここに本発明を完成した。

[0006]

【発明の目的】したがって、本発明の目的は、塗布性を 改良するばかりでなく、感光液の保存性が向上し、露光 可視画性及び溶剤溶解性に優れた感光性組成物を提供す ることにある。

[0007]

【発明の構成】本発明の上記目的は、フッ案系界面活性 剤を含有する感光性組成物において、該フッ案系界面活 性剤が下記の1)及び2)の共重合体であり、該共重合 体の平均重量分子量が1000~6000であり、かつ 1)の含有量が前記共重合体の重量の10~25重量% 以上であることを特徴とする感光性組成物によって達成 される。

2

- 1) 炭素原子数が6~20かつフッ素含有量が30重量 %以上のフルオロ脂肪族基を含むアクリレート又はメタ7クリレート
 - 2) (ポリオキシアルキレン) アクリレート又は(ポリ オキシアルキレン) メタアクリレート

[0008]以下、本発明を更に詳細に説明する。本発明は、前記の条件を満たすフッ素系界面活性剤を用いることにより塗布性を改良するばかりでなく 感光液の保存性が向上し、露光可視画性及び溶剤溶解性に優れた感光性組成物が得られる。

【0009】本発明に用いられるフッ素系界面活性剤としては次に示す1)、2)の共重合体であり、重量平均分子量が1000~6000であって、かつ共重合体に占める1)の含有量が10~25重量%である化合物が用いられる。ここに1)は炭素原子数が6以上20以下であり、かつフッ素含有量が30重量%以上のフルオロ脂肪族基を含むアクリレートまたはメタアクリレート、2)は(ポリオキシアルキレン)アクリレートまたは(ポリオキシアルキレン)メタアクリレートである。

[0010]次に1)、2)を詳細に説明する。

1) に含まれるフルオロ脂肪族基は、弗素化の度合いが高いほど好ましく、最も好ましいものは完全に弗素化された-C。F21+1 (nは6以上20以下の整数)を有する脂肪族基である。弗素含有量が30重量%未満では整布性改良の効果が乏しいか、効果が見られない。また、炭素数が5以下ではアルキル基が完全に弗素化されていても塗布性の効果が弱く、炭素数が21以上では溶剤溶解性に乏しく、更に感光液を長時間放置した場合に沈澱を生じるため好ましくない。炭素数は8~14であるこ

【0011】また、共重合体中には炭素数の異なるフルオロ脂肪族基を有する単量体が混合されて含まれていて もよい。この場合も、共重合体中の1)で表される構造単位が有するフルオロ脂肪族基の炭素原子数は6以上20未満であることが必要であり、8以上14以下のもののみが含有されていることが最も好ましい。

[0012] このフルオロ脂肪族基は共重合体を形成した場合の主鎖との間にエステル結合またはアミド結合を有することが好ましい。したがって、1) で表される構造単位の好ましい例は、上記のフルオロ脂肪族基をRfとすると、次のように表される。

[0013]

とがより好ましい。

50 【化1】

- CH2-CH-

$$\begin{array}{c}
C = 0 \\
0 \\
C_2 H_4 - Rf \\
- CH_2 - CH - \\
C = 0 \\
0 C_2 H_5 0 \\
C_2 H_4 - N - S - Rf \\
0
\end{array}$$

【0014】以上はアクリレートの場合を示したが、メ タアクリレートの場合も同様に好ましく用いられる。次 に、1) と共重合しうる2) に含まれるポリオキシアル キレン基の炭素数は2又は3であることが好ましく、1 つのポリオキシアルキレン基中に炭素数の異なるものが 20 は、ホルムアルデヒド及びベンズアルデヒドである。 混合されていて良い。

【0015】前記共重合体中に含有される1)の含有量 が10重量%以下であると塗布性改良の効果に乏しく、 25重量%を超えると露光可視画性が劣化するため好ま しくない。また、共重合体の重量平均分子量が1000 以下であると塗布性改良の効果が弱く、6000以上で あると感光液保存性に劣るため好ましくない。本発明の フッ素界面活性剤は、感光性組成物の固形分中 0. 1~ 1. 0重量%、好ましくは0. 2~0. 5重量%含有さ れる。

【0016】本発明の感光性組成物は、ポジ型感光性組 成物またはネガ型感光性組成物のいづれをも包含するこ とができるが、このポジ型感光性組成物としては、オル トキノンジアジド基を含む高分子化合物が主として用い られるが、ここでオルトキノンジアジド基を含む高分子 化合物とは、オルトキノンジアジド基を含む化合物とア ルカリ可溶性樹脂との縮合生成物又はオルトキノンジア ジド基を含む化合物とフェノール性水酸基を含む低分子 量化合物との縮合生成物のいづれか又は両方からなる意 味に用いられる。

【0017】以下にその代表的なものについて説明す る。オルトキノンジアジド基を含む高分子化合物として は、例えばo- ナフトキノンジアジドスルホン酸と、フ ェノール類及びアルデヒド又はケトンの重縮合樹脂との エステル化合物が挙げられる。

【0018】前配のフェノール類としては、例えば、フ ェノール、o-クレゾール、n-クレゾール、p-クレゾー ル、3,5-キシレノール、カルパクロール、チモール等の 一価フェノール、カテコール、レゾルシン、ヒドロキノ ン等の二価フェノール、ピロガロール、フロログルシン 50 性樹脂どしては、ノボラック樹脂、フェノール性水酸基

等の三価フェノール等が挙げられる。前配のアルデヒド としては、ホルムアルデヒド、ペンズアルデヒド、アセ トアルデヒド、クロトンアルデヒド、フルフラール等が 挙げられる。これらのアルデヒドのうち好ましいもの

【0019】更に前記のケトンとしては、アセトン、メ チルエチルケトン等が挙げられる。前記重縮合樹脂の具 体的な例としては、フェノール・ホルムアルデヒド樹 脂、m-クレゾール・ホルムアルデヒド樹脂、m-, p-混合クレゾール・ホルムアルデヒド樹脂、レゾルシン・ ベンズアルデヒド樹脂、ピロガロール・アセトン樹脂等 が挙げられる。

【0020】前記o-ナフトキノンジアジド化合物のフェ ノール類のOH基に対するo-ナフトキノンジアジドスルホ 30 ン酸の縮合率 (OH基1個に対する反応率) は、15~8 0%が好ましく、より好ましくは20~45%である。 更に本発明に用いられる0-キノンジアジド化合物として は、特開昭58-43451号公報に記載された化合物 も使用することができる。

[0021] 上記ローキノンジアジド化合物のうち、1,2 - ベンゾキノンジアジドスルホニルクロリド又は、1,2 - ナフトキノンジアジドスルホニルクロリドとピロガロ ール・アセトン縮合樹脂又は2,3,4-トリヒドロキシベン ゾフェノンを反応させて得られる0-キノンジアジドエス 40 テル化合物が最も好ましい。

【0022】本発明に用いられるローキノンジアジド化合 物としては、上記化合物を各々単独で用いてもよいし、 2 種以上の化合物を組み合わせて用いてもよい。本発明 に用いられる0-キノンジアジドを含む髙分子化合物は、 塗布性を考慮すると、重量平均分子量が1500以上有 するものが好ましく、更に好ましくは、2000以上の 分子量を有するものがよい。

【0023】前記の0-キノンジアジド化合物は、アルカ リ可溶性樹脂と混合して用いた方がよい。アルカリ可溶

を有するビニル系重合体、特開昭55-57841号公報に記載されている多価フェノールとアルデヒド又はケトンとの縮合樹脂等が挙げられる。ノボラック樹脂としては、例えばフェノール・ホルムアルデヒド樹脂、クレゾール・ホルムアルデヒド樹脂、特開昭55-57841号公報に記載されているようなフェノール・クレゾール・ホルムアルデヒド共重縮合樹脂、特開昭55-12753号公報に記載されているようなp-置換フェノールとフェノールもしくは、クレゾールとホルムアルデ*

5

*ヒドとの共重縮合樹脂等が挙げられる。

[0024] また、フェノール性水酸基を有するビニル系重合体としては、該フェノール性水酸基を有する単位を分子構造中に有する重合体であり、下記の一般式 [1] ~一般式 [5] の少なくとも1つの構造単位を含む重合体が好ましい。

[0025] [化2]

ÓH

【0026】〔式中R1 およびR2 はそれぞれ水素原子、アルキル基又はカルボキシル基、好ましくは水素原子を表す。R3 は水素原子、ハロゲン原子又はアルキル基を表し、好ましくは水素原子又はメチル基、エチル基等のアルキル基を表す。R4 は水素原子、アルキル基、アリール基又はアラルキル基を表し、好ましくは水素原子を表す。Aは窒素原子又は酸素原子と芳香族炭素原子とを連結する置換基を有していてもよいアルキレン基を表し、mは0~10の整数を表し、Bは置換基を有していてもよいフェニレン基又は置換基を有してもよいナフチレン基を表す。〕

40 [0027] 本発明に係る感光性組成物に用いられる重合体としては共重合体型の構造を有するものが好ましく、前配一般式 [1] ~一般式 [5] でそれぞれ示される構造単位と組み合わせて用いることができる単量体単位としては、例えばエチレン、プロピレン、イソプチレン、ブタジエン、イソプレン等のエチレン系不飽和オレフィン類、例えばスチレン、αーメチルスチレン、pーメチルスチレン、pークロロスチレン等のスチレン類、例えばアクリル酸、メタクリル酸等のアクリル酸類、例えばイタコン酸、マレイン酸、無水マレイン酸等の不飽 和脂肪族ジカルボン酸類、例えばアクリル酸メチル、ア

クリル酸エチル、アクリル酸-n- プチル、アクリル酸イ ソプチル、アクリル酸ドデシル、アクリル酸-2- クロロ エチル、

【0028】アクリル酸フェニル、α-クロロアクリル 酸メチル、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、 エタクリル酸エチル等のαーメチレン脂肪族モノカルボ ン酸のエステル類、例えばアクリロニトリル、メタアク リロニトリル等のニトリル類、例えばアクリルアミド等 のアミド類、例えばアクリルアニリド、p-クロロアク リルアミド、m-ニトロアクリルアニリド、m-メトキ 10 シアクリルアニリド等のアニリド類、例えば酢酸ビニ ル、プロピオン酸ピニル、ペンゾエ酸ビニル、

【0029】酪酸ビニルなどのビニルエステル類、例え ば、メチルピニルエーテル、エチルピニルエーテル、イ ソプチビニルエーテル、β-クロロエチルピニルエーテ ル等のビニルエーテル類、塩化ビニル、ビニリデンクロ ライド、ビニリデンシアナイド、例えば1 - メチル- 1-メトキシエチレン、1,1-ジメトキシエチレン、1,2-ジメ トキシエチレン、1,1-ジメトキシカルポニルエチレン、 えば、N- ピニルピロール、N- ピニルカルパゾール、 N- ピニルインドール、N- ピニルピロリデン、N- ピ ニルピロリドン等のN- ビニル系単量体がある。これら のビニル系単量体は、不飽和二重結合が開裂した構造で 高分子化合物中に存在する。

[0030] 上記の単量体のうち脂肪族モノカルボン酸 のエステル類、ニトリル類が本発明の目的に対して優れ た性能を示し好ましい。これらのアルカリ可溶性樹脂 は、塗布性を考慮すると、分子量が1500以上有する ものが好ましく、更に好ましくは、2000以上の分子 30 量を有するものがよい。

【0031】またこれらの感光性組成物には、上記素材 の他、必要に応じて染料、顔料等の色素、感脂化剤、可 塑剤、界面活性剤、有機酸、酸無水物、露光により酸を 発生し得る化合物等を添加することができる。本発明に 用いられるネガ型感光性物質は、種々のものがあるが、 以下に記載されるように、その代表的なものについて説 明する。

【0032】(1)ジアゾ樹脂を含む感光性組成物 n-ジアゾジフェニルアミンとホルムアルデヒドとの縮 40 合物で代表されるジアゾ樹脂は、水溶性のものでも水不 溶性のものでもよいが、好ましくは特公昭47-116 7号及び同57-43890号公報等に記載されている ような水不溶性かつ通常の有機溶媒可溶性のものが使用 される。特に好ましくは下記の一般式〔6〕で示される ジアゾ樹脂である。

[0033]

【化3】

一般式〔6〕

$$\begin{array}{c} & & & \\$$

【0034】 [式中、R¹、R² およびR³ は、水素原 子、アルキル基、又はアルコキシ基を示し、R⁴ は水素 原子、アルキル基又はフェニル基を示す。XはPF。又 はBF。を示し、Yは-NH-、-S-又は-O-を示 す。)

8

【0035】ジアゾ樹脂は皮膜形成性樹脂、特に水酸基 を有する親油性高分子化合物と混合して使用するのが好 1-メチル-1- ニトロエチレン等のエチレン誘導体類、例 20 ましい。このような親油性髙分子化合物としては、前記 に掲したもののほか、側鎖に脂肪族水酸基を有するモノ マー、例えば2-ヒドロキシエチルアクリレート又は2 -ヒドロキシエチルメタクリレートと他の共重合し得る モノマーとの共重合体が挙げられる。これら以外にも、 必要に応じてポリビニルプチラール樹脂、ポリウレタン 樹脂、ポリアミド樹脂、エポキシ樹脂、ノボラック樹 脂、天然樹脂等を添加してもよい。

> 【0036】ジアゾニウム塩と併用される結合剤として は種々の高分子化合物が使用され得るが、好ましくは特 開昭54-98613号公報に記載されているような芳 香族性水酸基を有する単量体、例えばN- (4-ヒドロ キシフェニル) アクリルアミド、N- (4-ヒドロキシ フェニル) メタクリルアミド、o-,m-,またはp-ヒドロキシスチレン、o-, m-, またはp-ヒドロキ シフェニルメタクリレート等と他の単量体との共重合

[0037] 米国特許第4, 123, 276号明細書に 記載さているようなヒドロキシエチルアクリレート単位 またはヒドロキシエチルメタクリレート単位を主なる繰 り返し単位として含むポリマー、シェラック、ロジン等 の天然樹脂、ポリピニルアルコール、米国特許第3,7 51.257号明細書に記載されているポリアミド樹 脂、米国特許第3,660,097号明細書に記載され ている線状ポリウレタン樹脂、ポリピニルアルコールの フタレート化樹脂、ピスフェノールAとエピクロルヒド リンから縮合されたエポキシ樹脂、酢酸セルロース、セ ルロースアセテートフタレート等のセルロース類が含有 される。

[0038] アルカリ可溶性樹脂としては、ノボラック 50 樹脂、フェノール性水酸基を有するピニル系重合体、特

開昭55-57841号公報に記載されている多価フェ ノールとアルデヒド又はケトンとの縮合樹脂等が挙げら れる。ノボラック樹脂としては、例えばフェノール・ホ ルムアルデヒド樹脂、クレゾール・ホルムアルデヒド樹 脂、特開昭55-57841号公報に記載されているよ うなフェノール・クレゾール・ホルムアルデヒド共重縮 合樹脂、特開昭55-127553号公報に記載されて いるようなp-置換フェノールとフェノールもしくは、 クレゾールとホルムアルデヒドとの共重合樹脂等が挙げ られる。

【0039】これらの結合剤は感光性組成物の固形分中 に40~99重量%、好ましくは50~95重量%含有 される。またジアソ樹脂は $1\sim60$ 重量%、好ましくは 3~30重量%含有される。またこれらの感光性組成物 には、上記の素材のほか、必要に応じて染料、顔料等の 色素、感脂化剤、可塑剤、界面活性剤、有機酸、酸無水 物、露光により酸を発生し得る化合物を添加することが できる。

【0040】(2) 重合体の主鎖又は側鎖に-CH=C H-CO-基を有する高分子化合物を含む感光性組成物 このような高分子化合物としては、重合体の主鎖又は側 鎖に感光性基として-CH=CH-CO-を含むポリエ ステル類、ポリアミド類、ポリカーボネート類のような 感光性重合体を主成分とするもの(例えば米国特許第 3,030,208号、同第3,707,373号及び 同第3, 453, 237号に記載されているような化合 物);

【0041】シンナミリデンマロン酸等の(2-プロペ リデン)マロン酸化合物及び二官能性グリコール類から 誘導される感光性ポリエステル類を主成分としたもの 30 (例えば米国特許第2, 956, 878号及び同第3, 173,787号の各明細書に記載されているような感 光性重合体);

【0042】ポリビニールアルコール、澱粉、セルロー ス及びその類似物のような水酸基含有重合体のケイ皮酸 エステル類(例えば米国特許第2,690,966号、 同第2, 752, 372号、同第2, 732, 301号 等の各明細書に記載されているような重合体)等が挙げ られる。これらの感光性組成物には、他の増感剤、安定 化剤、可塑剤、質料や染料等を含有させることができ 40

【0043】(3)付加重合性不飽和化合物からなる光 重合性組成物

この組成物は、好ましくは、(a)少なくとも2個の末 端ビニル基を有する単量体、(b)光重合開始剤及び (c) パインダーとしての高分子化合物からなる。

【0044】この成分(a)のピニル単量体としては、 特公昭35-5093号、同35-14719号、同4 4-28727号の各公報に記載されている。例えばボ リオールのアクリル酸又はメタクリル酸エステル、即ち 50 アジドベンザール、特公昭45-9613号公報に記載

ジエチレングリコール (メタ) アクリレート、トリエチ レングリコールジ (メタ) アクリレート、ペンタエリス リトールトリ (メタ) アクリレート、トリメチロールプ ロパントリ (メタ) アクリレート等、あるいはメチレン ピス (メタ) アクリルアミド、エチレンピス(メタ)ア クリルアミドのようなピス (メタ) アクリルアミド類、 あるいはウレタン基を含有する不飽和単量体、

10

【0045】例えばジー(2´ーメタクリロキシエチ ル)-2,4-トリレンジウレタン、ジー(2-アクリ 10 ロキシエチル) トリメチレンジウレタン等のようなジオ ールモノ (メタ) アクリレートとジイソシアネートとの 反応生成物等が挙げられる。前記成分(b)の光重合開 始剤としては、前記の一般式〔6〕で示される化合物が 使用し得るが、他の種類のものでも使用できる。

【0046】例えば、前記のJ. Kosar著「ライト ・センシシティブ・システムズ」第5章に記載されてい るようなカルボニル化合物、有機硫黄化合物、過硫化 物、レドックス系化合物、アゾ並びにジアゾ化合物、ハ ロゲン化合物、光還元性色素などがある。更に具体的に 20 は英国特許第1, 459, 563号に開示されている。

[0047] 光重合開始剤としては、次のようなものを 使用することができる。ペンゾインメチルエーテル、ベ ンゾインイソプロピルエーテル、α, α-ジメトキシー α-フェニルアセトフェノン等のペンゾイン誘導体、ペ ンゾフェノン、2,4-ジクロルペンゾフェノン、0-ペンゾ イル安息香酸メチル、4,4'- ピス(ジメチルアミノ)ベ ンゾフェノン、4,4'- ピス(ジエチルアミノ)ペンゾフ ェノン等のペンゾフェノン誘導体、

[0048] 2-クロルチオキサントン、2-イソプロピル チオキサントン等のチオキサントン誘導体、2-クロルア ントラキノン、2-メチルアントラキノン等のアントラキ ノン誘導体、N-メチルアクリドン、N-プチルアクリドン 等のアクリドン誘導体、α、αージエトキシアセトフェ ノン、ペンジル、フルオレノン、キサントン、ウラニル 化合物、ハロゲン化合物等。

[0049] 更に、成分(c)のパインダーとしては、 公知の種々のポリマーを使用することができる。具体的 なパインダーの詳細は、米国特許第4,072,527 号に記載されている。この他、前述のジアゾニウム塩と 併用されるときに用いられる結合剤が用いられる。これ らの光重合性組成物には、熱重合禁止剤、可塑剤、染料 や顔料等を含有させることができる。

【0050】(4)アジド基を含む感光性組成物 感光性アジド化合物としては、アジド基が直接またはカ ルポニル基又はスルホニル基を介して芳香環に結合して いる芳香族アジド化合物が好ましく使用される。

【0051】例えば、米国特許第3,096,311号 明細書に記載されているようなポリアジドスチレン、ポ リピニル-p-アジドペンゾアート、ポリピニル-p11

のアジドアリールスルフォニルクロリドと不飽和炭化水 素系ポリマーとの反応生成物、又特公昭43-2101 7号、同44-229号、同44-22954号、同4 5-24915号の各公報に記載されているような、ス ルホニルアジドやカルボニルアジドを持つポリマー等が

【0052】前記感光性組成物に添加される感脂化剤、 界面活性剤、增感剤、安定化剤、熱重合禁止剤、可塑 剤、染料や顔料等の色素などの添加剤類は、その種類に よって添加量は異なるが、概して感光性塗布液に含まれ る感光性組成物に対して、0.01~20重量%、好ま しくは0.05~10重量%が適当である。

【0053】本発明においては、感脂化剤として種々の 化合物が用いられるが、次の一般式〔7〕により表され る置換フェノール類とアルデヒド類とを縮合させた樹脂 及び該樹脂のオルトナフトキノンジアジドスルホン酸エ ステル化合物が好ましく用いられる。

[0054] (化4)

一般式〔7〕

【0055】〔式中、R1、R2は水素原子、アルキル 基、ハロゲン原子を表し、R3 は炭素数2以上のアルキ ル基、シクロアルキル基を表す。〕一般式〔7〕で表さ れる R_1 、 R_2 のアルキル基は、炭素数 $1 \sim 3$ のアルキ 30ル基であるが、特に1または2のアルキル基が好まし い。またR3 としては、炭素数15以下のアルキル基又 はシクロアルキル基が好ましいが、特に炭素数3~8の アルキル基又はシクロアルキル基が好ましい。

[0056] 一般式〔7〕で表される置換フェノール類 としては、例えばイソプロピルフェノール、 t ープチル フェノール、 t -アミルフェノール、ヘキシルフェノー ル、オクチルフェノール、シクロヘキシルフェノール、 3-メチル-4-クロロ-5-t-プチルフェノール、 イソプロピルクレゾール、t ープチルクレゾール、t ー 40 ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ジエチレン アミルクレゾール、ヘキシルクレゾール、オクチルクレ ゾール、シクロオクチルクレゾール等であり、そのうち 特に好ましくはオクチルフェノール及び t ープチルフェ ノールである。

【0057】また前記アルデヒド類としては、例えばホ ルムアルデヒド、ベンズアルデヒド、アセトアルデヒ ド、アクロレイン、クロトンアルデヒド、フルフラール 等の脂肪族及び芳香族アルデヒドであり、炭素数 1 ~ 7 のアルデヒドが好ましい。特に好ましくはホルムアルデ ヒド及びベンズアルデヒドである。

12

【0058】本発明に用いられる前記の置換フェノール 類とアルデヒド類とを縮合させた樹脂は、これらを酸性 触媒下で重縮合して得られる。更に該樹脂のオルトナフ トキノンジアジドスルホン酸エステルは前配縮合樹脂を 適当な溶媒に溶解し、これにオルトナフトキノンジアジ ドスルホン酸クロライドを投入して加熱攪拌しながらア ルカリを当量点まで滴下することよりエステル化して得

【0059】本発明において好ましく用いられる染料 は、塩基性染料および油溶性染料がある。具体的には、 ピクトリア・ピュア・ブルー・BOH、ピクトリア・ブ ルー・BH、メチル・パイオレット、アイゼン・マラカ イトグリーン(以上、保土ケ谷化学工業製)、パテント ・ピュア・ブルー・VX、ローダミン・B、メチレン・ ブルー (以上、住友化学工業製) 等の塩基性染料、並び にスーダン・ブルー・II、ビクトリア・ブルー・F4 R (以上、B. A. S. F製) オイル・ブルー・#60 3、オイル・プルー・BOS、オイル・プルー・IIN (以上、オリエント化学工業製) 等の油溶性染料が挙げ 20 sns.

[0060] 本発明の感光性組成物を、上記各成分を溶 解する溶媒に溶解させ、これを適当な支持体表面に塗布 乾燥させることにより、ポジ型感光性平版印刷版を形成 することができる。使用し得る溶媒としては、メチルア ルコール、エチルアルコール、イソプロピルアルコー ル、n-プロピルアルコール、n-プタノール、イソプ タノール、t-プタノール、1-ペンタノール、2-ペ ンタノール、1-ヘキサノール等のアルコール類、アセ トン、メチルエチルケトン、メチル-n-ブロビルケト ン、メチルイソプロピルケトン、メチルーn-ブチルケ トン、メチルイソ

[0061] プチルケトン、シクロペンタノン、シクロ ヘキサノン等のケトン類、エチレングリコールモノメチ ルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、 エチレングリコールーnープチルエーテル、エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート、エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート、エチレングリコ ールイソプロピルエーテルアセテート等のエチレングリ コール類、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、 **グリコールイソプロピルエーテル、ジエチレングリコー** ルフェニルエーテル、ジエチレングリコールジメチルエ ーテル、ジエチレングリコールジエチルエ

【0062】 ーテル、ジエチレングリコールモノメチル エーテルアセテート等のジエチレングリコール類、プロ ピレングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリ コールモノメチルエーテルアセテート、プロピレングリ コールモノエチルエーテル、プロピレングリコールイソ プロピルエーテル等のプロピレングリコール類、酢酸エ 50 チル、酢酸-n-プロピル、酢酸イソプロピル、酢酸プ (8)

1.3

チル等の酢酸エステル類、その他水、乳酸メチル、乳酸 エチル、ジエチルエーテル、ジオキサン、ジメチルホル ムアミド、ジメチルスルホキシド、ァープチロラクト ン、3 - メトキシ- 1 - ブタノール、3 - メチル- 3 -メトキシ-1-プタノール、テトラヒドロフラン、塩化 メチレン等が挙げられる。

【0063】本発明の感光性塗布液を塗布して感光性印 刷版を製造するのに適した支持体は、種々のものが用い られるが、例えば、アルミニウム、亜鉛、銅、鋼等の金 属板、及びクロム、亜鉛、銅、ニッケル及びアルミニウ ム等がメッキまたは蒸着された金属板、親水化処理され た紙及びプラスチック、また金属が蒸着された紙及びプ ラスチックフィルム、ガラス板、樹脂コート紙、アルミ ニウム等金属箔が張られた紙等が挙げられる。これらの うち好ましいものはアルミニウム板である。

【0064】特にアルミニウム板の支持体の場合には、 砂目立て処理、陽極酸化処理及び必要に応じて封孔処理 等の表面処理が施されていることが好ましい。上記砂目 立て処理する方法としては、アルミニウム板等の表面を 脱脂した後、プラシ研磨法、ボール研磨法、化学研磨 20 実施例1 法、電解エッチング法等を適用する技術が採用される。

【0065】上記陽極酸化処理は、例えば燐酸、クロム 酸、ホウ酸、硫酸等の無機塩、又はシュウ酸、スルファ ミン酸等の単独またはこれらの2種以上の酸を混合した 水溶液又は非水溶液中において、アルミニウム板等を陽*

*極として電流を通じることによって行われる。

[0066] 更に封孔処理は、珪酸ナトリウム水溶液、 熱水及び若干の無機塩又は有機塩の熱水溶液に浸漬する か、又は水蒸気浴によって行われる。本発明において、 感光性塗布液の支持体への塗布量は、用途によって異な るが、一般的に固形分として0.5~3.5g/m²が 適当である。

【0067】本発明の塗布液の塗布方法としては、ディ ップコーティング、ロールコーティング、リパースロー 10 ルコーティング、エアドクターコーティング、プレード コーティング、ロッドコーティング、ナイフコーティン グ、スクイズコーティング、グラビアコーティング、キ ャストコーティング、カーテンコーティング、押出しコ ーティング、等の方法が用いられ、塗布膜厚は、0.1 ~5g/m² が好ましい。また乾燥温度は20~150 ℃、好ましくは30~100℃の範囲である。

[0068]

【実施例】以下、本発明を実施例により説明するが、本 発明はこれらに限定されるものではない。

下記の組成を有する感光液を調製し、これを砂目立てし たアルミニウム板にロールコーターを用いて固形分2. 2 g/m² の塗布量となるように塗布した後、乾燥して 感光性平版印刷版の試料を得た。

[0069]

〔感光液〕

ピロガロール・アセトン樹脂とナフトキノン- (1,2) -ジアジド-5-スル ホン酸クロリドとのエステル化合物(重量平均分子量2500)

2. 3重量部

フェノールおよびm-、p-混合クレゾール(各モル比48:32:20)とホ ルムアルデヒドとの共重合樹脂(平均分子量8000) 2-トリクロルメチルー $5-(\beta-$ ベンゾフリルビニル $)-1,\ 3,\ 4-$ オキサ

0.05重量部

ジアゾール 0.07重量部 ピクトリアピュアプルーBOH

0.003重量部

45.0重量部

A: 塗布むらが全く見られない。 【0070】この感光性平版印刷版試料の塗布性および

フッ素系界面活性剤 (表1に示す)

エチレングリコールモノメチルエーテル

B: 塗布むらがわずかに見られる。

C: 塗布むらが著しく発生している。

40 【0073】 (沈殿)

A:沈澱なし。

B:濾紙で濾過した時に沈澱が観察される。(目視では 沈澱なし。)

C:目視で明確に沈澱が観察される。

なお、表1、表2に使用したフッ素系界面活性剤は以下 に示すモノマーを表1、2に示した組成比(重量比)で 重合した共重合体である。

[0074]

【化5】

露光可視画性を評価した結果を表 1 に示す。露光可視画

性の評価条件は次の通りである。

露光:アイドルフィン2000(岩崎電気社製)

測定:サクラデンシトメータ(コニカ社製)

赤色フィルターにて反射濃度を測定後、露光部と未露光 部との差(AD)を算出

【0071】次に、この感光液を密閉した容器に入れ、 30℃で7日間保存した後、感光液沈澱の有無、ならび に塗布後試料の露光可視画性を保存なしの場合と全く同 様にして評価した。 これらの評価の結果もあわせて表 1 に示す。

【0072】〔評価のランク〕

(塗布性)

(9)

A. $CH_2 = CH$ B. $CH_2 = CH$ 0-C2H4-C5F11

C.
$$CH_2 = CH$$
 D. $CH_2 = CH$

 $\mathbf{E} \cdot \mathbf{C}\mathbf{H}_2 = \dot{\mathbf{C}}$ 0-C2H4-C8F17

G.
$$CH_2=CH$$
 H. $CH_2=CH$ $C=0$

= CH H.
$$CH_2 = CH$$

 $C=0$
 $C=0$

I.
$$CH_2 = C$$

$$C = 0$$

$$(0C_2H_4) \rightarrow 0CH_2$$

[0075]

【表1】

			(10)	
17				18
角		競光可視 画 (△D)	2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 0 2 2 0 1 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	2.2
	保存後	製画 🔾		o o
	672	北遊	<<<<< U<<0	4
陆		露光可複 画 (△D)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 2
	保存無	関画の	000000000000000000000000000000000000000	0.
	昳	改布性	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	ပ
	重量平均	进	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
共重合体(界面活性剤)中のモノマー組成比(重量節)	-		0 4 4 8 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	H		3 0 8	
	U		0 4 0 7 1 1 2 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0	
	দ		2 0	
	臼		-	
	Д		64	3 00
	ပ		ю rb	#
	В		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	早
雅	4			栕
	IN MAN		本発明 1 本発明 2 本発明 3 本発明 4 本発明 4 本発明 5 本発明外 5 本発明外 7 本発明外 7	本発明外10

【0076】実施例2

1. 6 g/m² の塗布量となるように塗布した後、乾燥 して感光性平版印刷版の試料を得た。

下記の組成を有する感光液を調整し、これらを砂目立て したアルミニウム板にロールコーターを用いて固形分

[0077]

(感光液)

仕込みモノマーモル比: N- (4-ヒドロキシフェニル) メタクリル酸/アクリ ロニトリル/エチルアクリレート/メタクリル酸/n-プチルアクリレート= 8/32/40/10/10よりなる原料より特開昭62-7045号公報記 載の合成例1に示した方法によって得られた共重合体(Mw=55000)

6. 0重量部

p-ジアゾジフェニルアミンとパラフォルムアルデヒド(モル比1:0.9)と の縮合樹脂のヘキサフルオロリン酸塩 (Mw=2400) 0.48 重量部

0.36重量部

ピクトリアピュアブルーBOH

0.09重量部

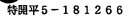
弗索系界面活性剤 (表2に示す)

0.003重量部

エチレングリコールモノメチルエーテル

ジェリマーAC-10L (日本純菜製)

45.0 重量部



19

*および評価基準は、実施例1と全く同様である。

【0079】 【表2】

[0078] この感光性平版印刷版試料の塗布性、露光可視画性および密閉した容器中で30℃にて7日間保存した後の感光液沈澱の有無と塗布後試料の露光可視画性を評価した結果を表2に示す。なお、これらの評価方法*

軍	保存後	露光可視 画 (△D)	2 2 2 3 4 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 2
				9.
	43	沈璐	4444 0440	<
		露光可視 画 (△D)	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3.4
	保存無	縣 画 〇	0000000000	0.
	硃	盗布性	4444 4044	С
重量平均 分子量		E	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
		<u> </u>	4 8 8 4 4 4	
≅			40 27 27 40 80 80 40 50 40	
共重合体(界面活性剤)中のモノマー組成比(重量約)	н		33 0 8	
	O		20 17 17 40 40 40 40	
	ĹΞι		00	
	ſΣÌ		1	
	Ω		69	†to
	Ų		വ ന	₽
	Д		20 10 10 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	臣
共重台	4			凝
	ECKENO.		本発明11 本発明12 本発明13 本発明14 本発明15 本発明15 本発明外15 本発明外17 本発明外17	1

[0080]

【発明の効果】本発明は、感光性組成物中に特定のフッ 素系界面活性剤を含有することにより塗布性を改良する 40 と共に感光液の溶解性及び保存性が改良され、更に露光可視画性に優れたものが得られる。